JP 357045959 A MAR 1952

(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

(43) 16.3.1982 (19) JP (11) 57-45959 (A)

<u>-</u>

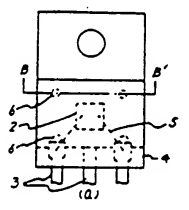
(21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

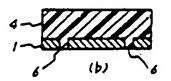
(51) Int. Cl'. H01L23/28

117775

PURPOSE: To improve the adherence of a resin scaled simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element on a heat dissipating plate, covering and filling scaling resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions suficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







## 珍 日本国特許庁 (JP)

**珍特许出版公開** 

# <sup>②</sup>公開特許公報(A)

昭57-45959

©Int. Cl.<sup>3</sup> . H 01 L 23/28

識別記号

厅内整理番号 7738-5F

3公開 昭和57年(1982) 3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

#### ❷樹脂封止型半導体装置

頤 昭55-121513

②出 類 昭55(1980)9月2日

仓免 明 者 明石進一

②特

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

**①**出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

少代 理 人 弁理士 内原管

#### भ्राम्

### 発射の名称 質度對止型半導体養量

### 2 特許請求の範囲

放射域とこの放射域に固着された単導体表子とこの単導体集子を包仮する対止機能とを信えた機 難對止緩単導体機能にかいて、前記放射板には前 記学等体象子の環境部から離れた位便に大があけ られ、この大部分までも前記対止資産が低い被さ りかつ大内に完成されていることを特象とする機 機對止緩半導体機能。

### 1. 元明の詳細な説明

本発明は資産對止超半導体機能、特に放為複が 資曜の外に進出した問題對止超半導体機能に調す るものできる。

一般に智慧制止選挙導体委託にかいては、外部 概項の影響を受けやすく、気管制止容易を用いた 半導体質像に比べ信頼性が劣るという欠点があった。特に耐塩性に対しては、一般に金属からなる放無変と耐止資産との密着性が完分でない為に、その境界面からの次の使入を完全に防止するととは厳しい。放無変と耐止制度との思着性を上げる為に、促来は、(1)放無数質面に突起をつける。(2)放無数の資産資止される部分にV型解答の存を入れる。(3)対止資産として金属と密着性の良好なものを使用する。などの対策を実施しているが、いずれも完分を効果に得られていない。

すなわち、第1間(a)。(b)に仅来の樹脂が止倒半年体後後の一切の平面回とその人一人。断面回を示す。頃にかいて、矩形の金属製放無反1の片面の一方に片谷った部分に半導体果子2が創着され、たの頃着田側にかいて、中導体果子2はその引出しりード3と共に対止問題をにより包収されて外部等国域から促戦されている。5は果子と引出しりードを提供するメンディングワイヤである。

. しかしながら、とのような従来の半年体質観では、対止物質もと放制数1とは単代技能している

11所以57- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特化 再進では困難と放船板との間の船が送の並により 密着性が低下してしまりという欠点があった。

本発明の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放船板と対止機能との間の歯瘡性をよくし、よっ て、水分の長入することなどが防止されて信頼性 の向上された資産對止点半導体装備を提供すると とにある。

本苑朝の御館剣止並半導体長達は、広島板とと の放熱板に固想された単導体表子とこの単導体表 子を包貫する剣止衛症とを得え、さらに前記故島 板には前記半導体電子の固度部から離れた位置に 犬があけられ、森紀野止者指はこの穴部分まで低 い彼さりかつ大内に元填されている何点を有する。 つぎに本角明を異権例により収明する。

第 2 図(a),(b) は本名明の一英龍名の平面図シェ びそのB-B′ 断面図である。

第2回(a)。(b)にかいて、本発勢では、第1回(d)。 (b)に示す従来資と比べて、放無板1には、半導体 表子2の固着部から十分組れた位置の4 値所に穴

6 が設けられ、この犬の部分までも対止資糧4 に より低い扱さつているが、さらに大もの中にも元 模されている。

とのように穴をを設け、との穴の中にも対止菌 近4 が進め込まれているととにより、放船収1 と 鮮止密度(との間には、いわゆる、喰いつき、が でき、高風化シいても密着性の低下はなく、水分 の使入などが十分財正される。

### 4. 國面の用車な収明

第1図(4),(6)は従来の複點對止型中導体委託の 一何の平面盛かよび新面図、第2点(a)。(b)は不発 勢の一貫着例の平面圏シよび新面図である。

1 ……放热板、2 …… 半導体架子、3 ……引出 しりード、4……対止改能、5…… ポンディング クイヤ、 6 ……穴。

代煤人 并基士



